⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭64-54502

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)4月4日

A 61 B 1/00 G 02 B 23/24

334

A-7305-4C A-8507-2H

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

内視鏡装置

②実 顧 昭62-149073

**29**HH 願 昭62(1987)9月29日

砂考 案 者 長 谷 川

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 浩

株式会社内

オリンパス光学工業株 ⑪出 願 人

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

⑪代 理 人 弁理士 伊藤 進



#### 別 細 書

- 考案の名称
  内視鏡装置
- 2. 実用新築登録請求の範囲

処置具チャンネルを有する内視鏡と、前記処置具チャンネル内に挿通可能で、 基部側が軸状の処置具とを備えた内視鏡との間において、前記処置によりの基部側の間に から突出する前記処置具の基端が、 外部に 露呈した状態で内視鏡の外側に向けて突出しないように、 前記処置 の場 の場 部を覆う、または前記処置 具の基部側を風曲させる手段を設けたことを特徴とする内視鏡装置。 3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、処置具チャンネルを有する内視鏡と、 この処置具チャンネル内に挿通可能で、基部側が 軸状の処置具とを備えた内視鏡装置に関する。

[従来の技術」

近年、体腔内に細長の挿入部を挿入することにより、体腔内臓器等を観察したり、必要に応じ処

- 1 - 21



置具チャンネル内に挿通した処置具を用いて各種 治療処置のできる医療用内視鏡が広く利用されて いる。また、工業用分野においても、ボイラ、タ ービン、エンジン、化学プラント等の内部を観察 したり検査したりすることのできる工業用内視鏡 が広く利用されている。

ところで、従来、ガスタービンエンジンのタービンベーン検査を内視鏡で行う場合、例えば特別明55-78127号公報に示されるように、コイルパイプ状部材の先端にフック状部材を取り付けた処置具を、内視鏡チャンネル内に引っ掛けて、内視鏡先端をタービンプレードに固定することにより行っている。

第9図は、処置具を内視鏡チャンネルに挿入した状態の内視鏡装置の従来例を示す。

内視鏡1は、棚長で可撓性の挿入部2と、この 挿入部2の後端に連設された操作部3と、この操 作部3の後端に設けられた接眼部4と、前記操作 部3の側部から延出されたライトガイドケーブル



5とで構成されている。前記内視鏡1の挿入部2 内には、処置具を部3の後端部には、かれている。前記の後端部には、が記集作部3の後端部にはけられている。前記を記したっている。前記をはまっている。前記をはまっている。ができるはなっている。をではいる。そのではいる。そのできるようにはいる。といるに引ったいる。といるに引ったいる。といるに引ったいる。といるに引ったいる。といるに引ったいる。といるに引ったいる。といるに引ったが解決しようとする間短点

をころで、従来は、第9図に示すように、前記 輸部26の基端部は、内視鏡1の操作部3に設け られた開口部21から突出している。このように、 前記軸部26が、開口部21から後方に向けて突 出していると、接限部4から観察中の内視鏡操作 者等の目を突き、怪我をさせる處がある。

[考案の目的]

本考案は、上記事情に鑑みてなされたものであ



り、チャンネル間口部から突出する処置具の基端 部が操作者等を傷付けることを防止できるように した内視鏡装置を提供することを目的としている。 [問題点を解決するための手段及び作用]

本考案の内視鏡装置は、処置具チャンネルの基部側の間口部から突出する処置具の基端部が、外部に露呈した状態で内視鏡の外側に向けて突出しないように、前記処置具の基端部を覆う、または前記処置具の基部側を屈曲させる手段を設けたものである。

#### [ 実施例]

以下、図面を参照して木考案の実施例を説明する。

第1図ないし第4図は本考案の第1実施例に係 り、第1図は内視鏡装置を示す斜視図、第2図は フックアッセンブリを示す側面図、第3図は安全 キャップを示す一部切欠側面図、第4図はフック アッセンブリ固定装置を示す断面図である。

第1図に示すように、内視鏡1は、細度で可撓性の挿入部2と、この挿入部2の後端に連設され



た操作部3と、この操作部3の後端に設けられた接眼部4と、前記操作部3の側部から延出されたライトガイドケーブル5とで構成されている。前記ライトガイドケーブル5の先端には、図示しない光源装置に接続されるライトガイドコネクタ6が設けられている。

前記挿入部2の先端側には、硬性の先端部7及びこの先端部7に隣接する後方に湾曲可能な湾曲部8が順次設けられている。

また、前記操作部3の側部には、湾曲操作ノブ 9が設けられ、この湾曲操作ノブ9を回動操作することにより、前記湾曲部8を上下/左右方向に 湾曲できるようになっている。

前記先端部7には、観察光学系11と照明光学系12とが形成されている。前記照明光学系12の後端側には、図示しないライトが連設されている。このライトガイドは、前記がおいる。で、このライトガイドコネクタ6を図示しないといって、このライトガイドコネクタ6を図示しない光



また、前記挿入部2内には、処徴具を挿通可能な中空のチャンネル20が設りられ、前記操作部3の後端部には、前記チャンネル20に連通する間口部21が設りられている。

前記チャンネル20には、処置具として、例えばフックアッセンブリ25が挿通されるようになっている。このフックアッセンブリ25は、第2回に示すように、例えばコイルパイプからなり可



焼性を有する細長の軸部26と、この軸部26の軸部26に形成されたフック止め27に着脱自前前クロをで構成されている。前れたフックと8とは、例えばフックはは、のかされたはひとりがはないからによるではなって接続している。前によるではないのがではないのができません。前によるではないのができません。このではないのができません。このではないのではないのではないではないではないのではないができません。このではないのではないではないではないではないではないではないではない。

また、前記フック28の基部側外間には、軸方向に直交する方向に複数のスリット29が形成されている。このスリット29は、例えば、相対向する位置に一対設けられ、これらに小間隔を隔てて周方向に90度ずれた位置に、一対設けられている。そして、前記フック28が被体内で引金がかって外れないとき、所定力量以上の牽引力量で引くことにより、一対のスリット29、29と



他方の一対のスリット29,29との間が切り触され、フック28がフック止め27から離脱するようになっている。

また、前記軸部26は、例えば、前端側の前部 構成部31がシングルコイルで構成されて可撓性 が高められ、後端側の主構成部32が多条コイル で構成されて剛性が高められている。前部構成部 31と主構成部32とは、パイプ33で接続され ている。また、前記軸部26の基端部には、端部 が半球状で全体が略円柱状の軸部固定部材34が 取り付けられている。

前記フックアッセンブリ25は、先端のフック 28をチャンネル20に挿通することができない ので、先端部7に形成されたチャンネル20の開 口部から、軸部26の基端部を挿入し、挿入した 軸部26の基端部を、操作部3側の開口部21か ら突出させるようになっている。

第1図に示すように、前記開口部21から突出 した軸部26の基端部側には、フックアッセンプ り固定装置40を外装して、フックアッセンプリ



25を固定できるようになっている。前記フック アッ センブリ 固定 装 置 4 0 は 、 第 4 図 に 示 す よ う に、フックアッセンブリ25の軸部26を締付け て固定するチャック部41と、開口部21にこの フ ッ ク ア ッ セ ン ブ リ 固 定 装 置 4 0 を 着 脱 自 在 に 固 定する固定リング42とを備えている。前記チャ ッ ク 部 4 1 は 、 中 空 の チ ャ ッ ク 部 材 4 4 の 後 端 側 の外周に、略円筒状の締付け部材45を螺着して 構成されている。また、前記チャック部材44の 前端側は、外径が大きく形成され、このチャック 部材44の前端側の外周部に、前記固定リング4 2 が 圓 転 自 在 に 取 付 け ら れ て い る 。 前 記 固 定 リ ン グ42の内面には雌ねじ43が形成され、一方、 前配聞口部21を形成するリング部22の外周面 には雄ねじ23が形成され、前記雌ねじ43を雄 ねじ23に螺合させることにより、フックアッセ ンプリ固定装置40を、前配開口部21に接続で きるようになっている。また、前記チャック部材 44の後端部は、外周面が後方程棚径のテーパ面 44aに形成されていると共に、後端部から長手



方向にがけて適宜長さの切欠溝46が複数設けられ狭持片が形成されている。また、前記締付けが が現場の内間値は、後方程制径のテーバ 面45aに形成されている。そして、前記締移的 がお45を、回転させることによっての面45aに移動 すると、この締付け部材45のテーパ面を抑圧した で、チャック部材44の労端部の内径が小さされ り、このチャック部材44の地で部内に抑通され たフックアッセンブリ25の軸部26を圧迫挟持 するようになっている。

本実施例では、前記フックアッセンブリ固定装置40から突出したフックアッセンブリ25の軸部26の基端部に、安全キャップ50が装着されるようになっている。この安全キャップ50は、第3図に示すように、取付けリング51とキャップ52と、この取付けリング51とキャップ52とを接続するストラップ53とで構成されている。

前記取付けリング 5 1 は、例えば樹脂製の薄肉 - 10 - 30



板材からなるリング状部材であり、孔部54を前 記聞口部21に嵌装できるようになっている。第 4 図に示すように、前記孔部 5 4 の径 φ d 1 と、 前記開口部21のリング部22の外周面に形成さ れた雄ねじ23の外径 Φ d2 と、前記フックアッ センプリ固定装置40の固定リング42の外径の d 3 は、 ø d 3 > ø d 1 > ø d 2 の関係になるよ うに大きさが設定されている。従って、前記孔部 5 4 を開口部 2 1 に 嵌入後に、フックアッセンブ リ固定装置40を前記開口部21に装着すること によって、前記安全キャップ50を、操作部3に 容易に、しかも確実に装着することができるよう になっている。また、操作部3から安全キャップ 50を取り外すときは、フックアッセンブリ固定 装置40を開口部21から取り外すことによって 容易に行うことができる。

また、前記取付けリング51には、前記ストラップ53挿通用のストラップ孔55が設けられている。

前記ストラップ 5 3 は、可撓性を有する細長の - 1 1 - 31





ひも状部材であり、例えば、極細のナイロン線数本を続ったものである。このストラップ53は、一端部を前記ストラップ乳55に挿通し、このに挿通部と未挿通部分のストラップ乳55に近いからとを持ちまって、取付けリング51と接続されている。 記ストラップ53の他端も、同様に、キャップ52と接続されている。

また、前記キャップ 5 2 は、例えば樹脂製で、一端側が閉塞された略円柱状部材であり、他端側には、前記フックアッセンブリ 2 5 の軸部 2 6 の基端が挿入される未費通の穴部 5 8 が形成されたゴムシート 8 の穴 ではスポンジ等の弾性部材 5 9 が取付けられるいる。また、前記中性部材 5 9 が 収立れるが 10 の 第 5 8 は、前記 弾性部材 5 9 が 収入される



入口側の内径中 d 4 の太径部 6 1 と、前記弾性部 7 5 9 の 機入長し1 奥側の内径 中 d 5 の を で を で の 2 段で形成されている。前記が 4 5 9 の で 8 6 1 は 7 の 内 を で 8 6 1 は 7 の 内 を 6 1 は 7 の 内 を 6 1 は 7 の 内 を 6 1 は 7 の 内 を 6 1 は 7 の 内 を 6 1 は 7 の 内 を 6 1 は 7 の 内 を 7 の 内 を 8 6 1 に 7 の 内 を 7 の 内 を 8 6 1 に が 8 7 の 内 を 8 8 1 に か 8 8 2 6 に が 8 7 の 及 が 5 9 の 及 を 6 1 と の 段 2 6 に が 8 7 0 の 及 を 6 1 と の 段 2 6 に が 8 7 0 の 及 2 6 に 7 6 1 と 8 8 8 9 0 を 6 1 と 8 8 9 0 を 6 1 と 8 8 9 0 を 6 1 と 8 8 9 0 を 6 1 と 8 9 0

また、前記弾性部材 5 9 は、板状部材をリング状にしたものまたは円筒状に形成され、材質は、 例えば、ニトリルゴム製で硬度 5 5 度のものである。また、前記弾性部材 5 9 は、前記穴部 5 8 に 被入することによって、前記フックアッセンブリ2 5 の軸部 2 6 基端部へのキャップ 5 2 の着脱が



適度の力量で行われるような間隔(内径)を、前記穴部58に形成する。

また、前記キャップ 5 2 は、人間の注意を引く色、例えば白色、黄色、オレンジ色、赤色等で形成されている。

また、前記ストラップ 5 3 は、前記キャップ 5 2 を前記フックアッセンブリ 2 5 の軸部 2 6 の基端 部に装着したときに、たるんだストラップ 5 3 が内視鏡 1 及びフックアッセンブリ 2 5 の操作の妨げにならない長さに設定されている。



ップ52を装着する。

このように、前記軸部26の基端部がキャップ52によって復われるので、内視鏡1の操作者や周りにいる人達の目等を、前記軸部26の基端部で突いて怪我をさせることがない。

また、本実施例では、前記安全キャップ 5 0 は、常に内視鏡 1 の操作部 3 に取付けられている。そして、キャップ 5 2 をフックアッセンブリ 2 5 の軸部 2 6 の基端部に未装着の場合には、 2 トラップ 5 3 によって、 前記キャップ 5 2 は、 操作者 3 から垂れ下がる。 従って、 内視鏡 1 の操作者は、 安全キャップ 5 0 の存在を容易に認識することを応れないように注意が喚起される。

第5図及び第6図は木考案の第2実施例に係り、第5図は内視鏡装置を示す斜視図、第6図は安全キャップの断面図である。

本実施例では、第5図に示すように、フックアッセンブリ固定装置40から突出するフックアッ



センブリ25の軸部26の基端部に、安全キャップ70を装着するようになっている。

前記安全キャップ70は、第6図に示すように 構成されている。

す な わ ち 、 安 全 キ ャ ッ プ 7 0 は 、 前 端 側 で 開 口 し後端側が閉塞され、フックアッセンブリ25の 軸部26の基端部が挿入される穴部72を有する チャック部材71と、このチャック部材71の前 端側の外周に繋着された略円筒状の締付け部材フ 3とで構成されている。前記チャック部材71の 前端側は、外周面が前方程網径のテーパ面71a に形成されていると共に、前端部から長手方向に かけて適宜長さの切欠満74が複数設けられ挟持 片が形成されている。また、前記縮付け部材 7 3 の前端側の内周面は、前方程細径のテーパ面73 aに形成されている。そして、前記締付け部材フ 3を、回転させることによって後方に移動すると、 こ の 締 付 け 部 材 7 3 の テ ー バ 面 7 3 a が 、 前 記 チ レック部材71のテーパ面71aを押圧して、チ ヤック部材71の前端部の内径が小さくなり、こ



のチャック部材 7 1 の中空部内に挿道されたフックアッセンブリ 2 5 の軸部 2 6 を圧迫挟持するようになっている。

また、前記チャック部材71の後端側には、太 径で滑らかな略半球状の握り部75が形成されている。

本実施例では、フックアッセンブリ25の軸部26の基端部を、前記安全キャップ70のチャック部材71の穴部72に挿入した後、前記締付け部材73を回転させてチャック部材71により軸部26を圧迫挟持することによって、安全キャップ70が前記軸部26の基端部26の基端部が覆われる。

また、本実施例では、内視鏡1の操作者が、前記握り部75を持って、フックアッセンブリ25を前後方向や回転方向に操作できるようになっている。

その他の構成、作用及び効果は、第1実施例と 同様である。



第7図は本考案の第3実施例の内視鏡装置を示す斜視図である。

本実施例では、内視鏡1の操作部3の側部に、フックアッセンブリ25の軸部26の基端部を挿入可能なフックアッセンブリ差し込み口80が設けられている。前記フックアッセンブリ差し込み口80は、第3図に示す第1実施例における安全キャップ50のキャップ52の構造と同様に形成され、穴部内に、リング状に形成された弾性部材が装着され、挿入された軸部26の基端部を保持できるようになっている。

本実施例では、第7図に示すように、前記フックアッセンブリ差し込み口80に、フックアッセンブリ25の軸部26の基端部を挿入することにより、軸部26のフックアッセンブリ固定装置40から突出する部分が、ループ状に回曲され、前記軸部26の基端部が内視鏡1の操作者等を傷付けることが防止される。

その他の構成、作用及び効果は、第1実施例と 同様である。



第8図は本考案の第4実施例の内視鏡装置を示す斜視図である。

本実施例では、フックアッセンブリ固定装置4 0から突出するフックアッセンブリ25の軸部2 6を、ある程度の力量をもって挿入可能な2つの 孔91、92を有する板状の弾性部材90が設け られている。



その他の構成、作用及び効果は、第1実施例と同様である。

尚、本考案は、上記名実施例に限定されず、例えば、処置具としては、フックアッセンブリ25に限らず、基部側が軸状の種々の処置具に適用することができる。

また、本考案は、工業用内視鏡に限らず、医療 用内視鏡にも適用することができる。

#### [ 考案の効果]

以上説明したように本考案によれば、処置具の 基端部が、外部に露呈した状態で内視鏡の外側に 向けて突出しないようにできるので、チャンネル 間口部から突出する処置具の基端部が操作者等を 傷付けることを防止できるという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は本考案の第1実施例に係り、第1図は内視鏡装置を示す斜視図、第2図はフックアッセンブリを示す側面図、第3図は安全キャップを示す一部切欠側面図、第4図はフックアッセンブリ固定装置を示す断面図、第5図及び



第6図は本考案の第2実施例に係り、第5図は内 視鏡装置を示す斜視図、第6図は安全キャップの 断面図、第7図は本考案の第3実施例の内視鏡装 置を示す斜視図、第8図は本考案の第4実施例の 内視鏡装置を示す斜視図、第9図は従来の内視鏡 装置を示す斜視図である。

1 … 内视鏡

2 … 排入部

3 …操作部

4 … 接眼部

20 … チャンネル 21 … 開口部

25 ... フックアッセンブリ

2 6 … 軸部

28…フック

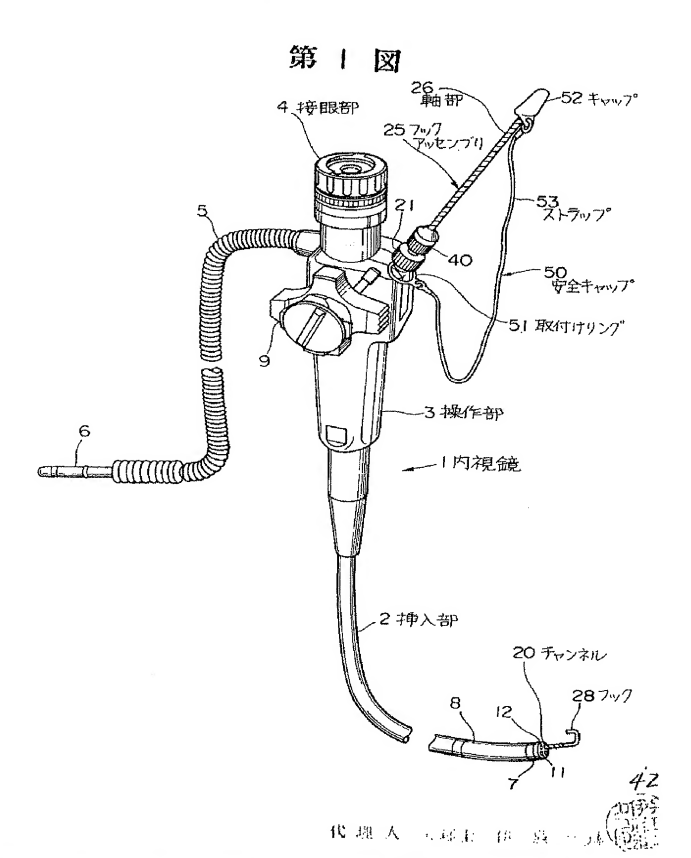
50…安全キャップ 51…取付けリング

52…キャップ

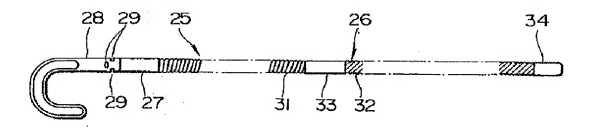
53…ストラップ

代现人 弁理士 伊

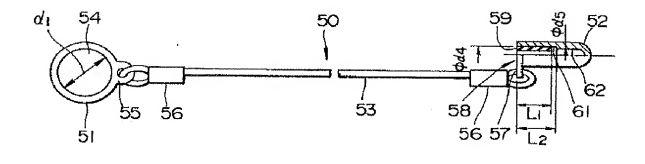




# 第 2 図

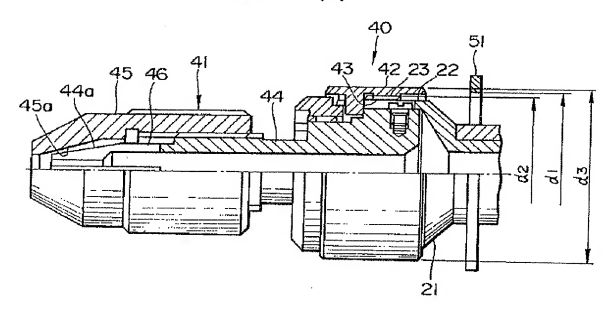


# 第3図

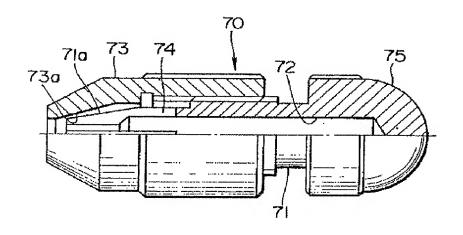


代理人 介理上 供展 4-5:502

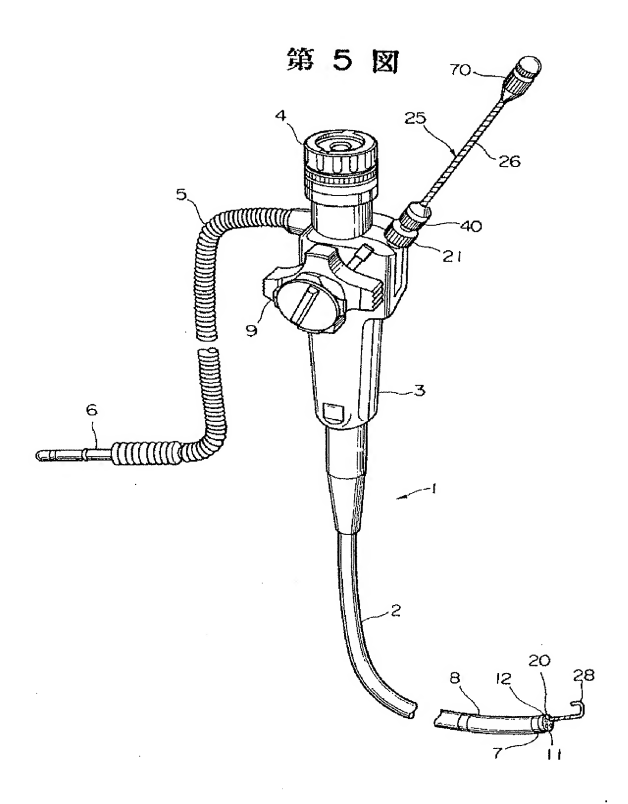
### 第 4 図

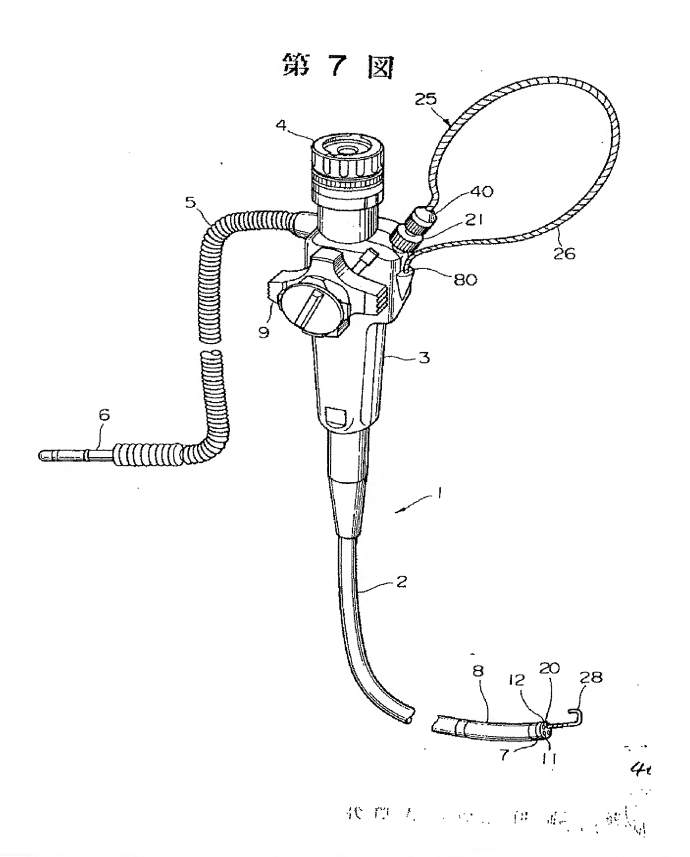


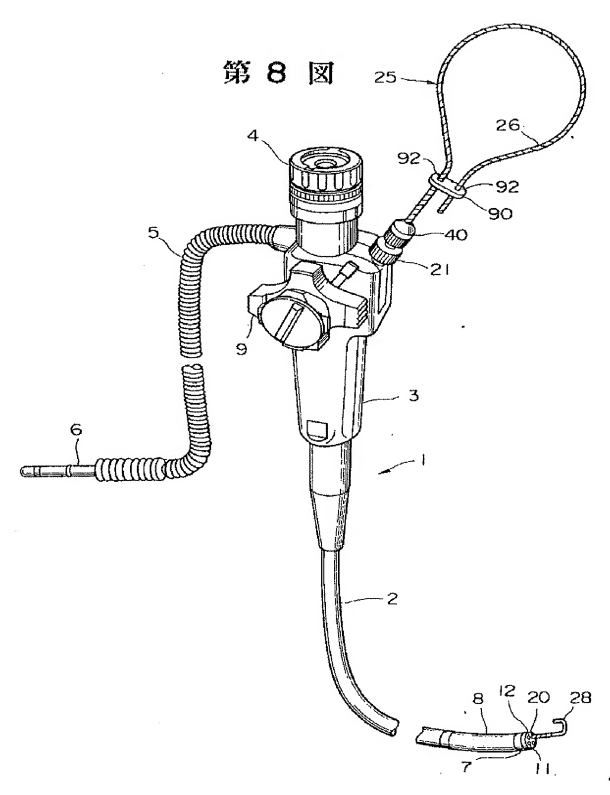
### 第6図

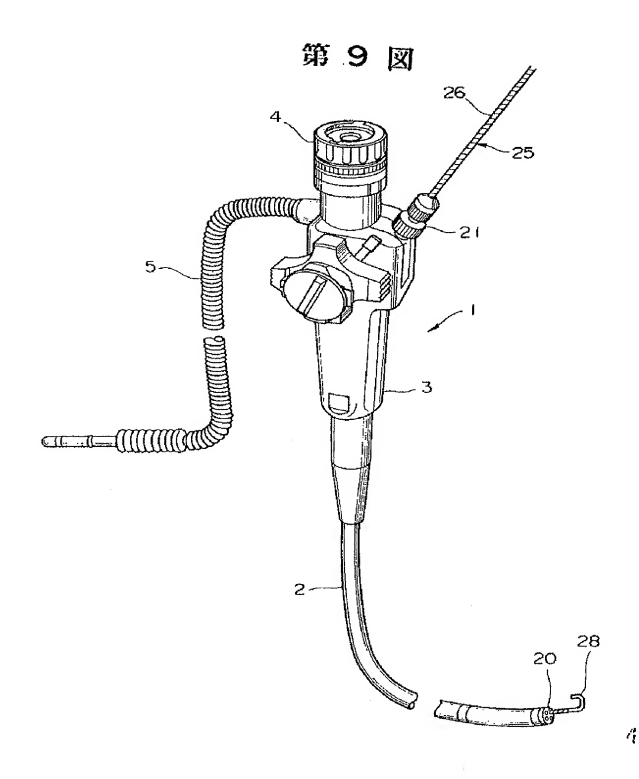


代理人 弁理士 伊藤山 進









代理人 分理上 伊 藤 進

#### 生产移览和自正正型器(自発)

昭和63年 3月23日

#### 特許庁長官 小川 邦 头 殿



1. 事件の表示 昭和62年実用新案登録願第149073号

2. 考案の名称 内視鏡装置

3. 補正をする者 事件との関係 実用新案登録出願人

> 住 所 東京都渋谷区幡ケ谷二丁目43番2号 名 称 (037)オリンパス光学工業株式会社 代表名 下 山 敏 郎

4. 代 理 人

比

住 所 東京都新宿区西新宿7丁日4番4号

武蔵ビル6階 **3 (371) 3561** (7623) 介理上 伊藤 進

5. 補正命令の目付 (白 発)

名

6、補正の対象 図面(第8図)

7. 補正の内容 別紙の通り

(持持行 63.3.25 (日本の選出 (中) -2

実明 64-54502





